

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA**  
**EDITAL Nº. 03/2017**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2017**

**PREÂMBULO**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação Física, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece a retificação do Edital Nº 02/2017, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

**Item 2.1**

Onde se lê:

Doutorado: 26 (vinte e cinco) vagas - Será distribuído de acordo com os temas e linhas de pesquisa na Área de Concentração: Atividade Física e Esporte, conforme previsto no anexo I.

Leia-se:

Doutorado: 24 (**vinte e quatro**) vagas - Será distribuído de acordo com os temas e linhas de pesquisa na Área de Concentração: Atividade Física e Esporte, conforme previsto no anexo I

**Item 2.2**

Onde se lê:

Mestrado Acadêmico: 34 (vinte e quatro) vagas - Será distribuído de acordo com os temas e linhas de pesquisa na Área de Concentração: Atividade Física e Esporte, conforme previsto no anexo I.

Leia-se:

Mestrado Acadêmico: 34 (**trinta e quatro**) vagas - Será distribuído de acordo com os temas e linhas de pesquisa na Área de Concentração: Atividade Física e Esporte, conforme previsto no anexo I.

**Item**

Onde se lê

**ANEXO 1 . NÚMERO DE VAGAS POR NÍVEL E TEMA DE PESQUISA**

Área Concentração	Linha de Pesquisa	Tema de Pesquisa	Vagas	
			M	D
Atividade Física e Esporte	1. Aspectos Biológicos Relacionados ao Desempenho e a Saúde	Atividade Física, Qualidade de Vida, Comportamento Sedentário, Função Autonômica Cardíaca, Risco Cardiometabólico e Saúde <b>Prof. Dr.Luiz Guilherme Grossi Porto</b>	1	2

Leia-se:

**ANEXO 1 . NÚMERO DE VAGAS POR NÍVEL E TEMA DE PESQUISA**

Área Concentração	Linha de Pesquisa	Tema de Pesquisa	Vagas	
			M	D
Atividade Física e Esporte	1. Aspectos Biológicos Relacionados ao Desempenho e a Saúde	Atividade Física, Qualidade de Vida, Comportamento Sedentário, Função Autonômica Cardíaca, Risco Cardiometabólico, <b>Desempenho Profissional</b> e Saúde <b>Prof. Dr. Luiz Guilherme Grossi Porto</b>	1	2

Item  
Onde se lê

**ANEXO 1 . NÚMERO DE VAGAS POR NÍVEL E TEMA DE PESQUISA**

Área Concentração	Linha de Pesquisa	Tema de Pesquisa	Vagas	
			M	D
Atividade Física e Esporte	2-Exercício Físico e Reabilitação para Populações Especiais	Desempenho Motor, Biomecânica e Equilíbrio Postural em Grupos Especiais e Crianças <b>Profa. Dra. Ana Cristina de David</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Leia-se:

**ANEXO 1 . NÚMERO DE VAGAS POR NÍVEL E TEMA DE PESQUISA**

Área Concentração	Linha de Pesquisa	Tema de Pesquisa	Vagas	
			M	D
Atividade Física e Esporte	2-Exercício Físico e Reabilitação para Populações Especiais	<b>Efeitos da Atividade Motora na Locomoção, Equilíbrio e Desempenho Motor em Grupos Especiais: Esclerose Múltipla, Obesidade Infantil Autismo e Osteogênese Imperfeita</b> <b>Profa. Dra. Ana Cristina de David</b>	<b>2</b>	

Brasília, DF, 09 de maio de 2017.

PROF. DR. LAURO CASQUEIRO VIANNA  
COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA - FEF  
UNIVERSIDADE DE BRÁSÍLIA . UnB